

DRESSAGEM - BINDER

BINDER É A FERRAMENTA IDEAL PARA A DRESSAGEM PLANA E DE PERFIS ABERTOS, COM EFICIÊNCIA E BAIXO CUSTO OPERACIONAL EM REBOLOS ABRASIVOS CONVENCIONAIS, CERÂMICOS E SUPERABRASIVOS DE CBN :

- ✓ Calibrando o diâmetro, furo e face do rebolo.
- ✓ Alterando a ação de corte do rebolo.
- ✓ Restaurando seu diâmetro, tornando-o concêntrico com o eixo de rotação.
- ✓ Removendo materiais encruados (empastamento) da face do rebolo.

TECNOLOGIA

QUALIDADE

CONSISTÊNCIA





A escolha do Binder mais adequado a cada operação deverá ser realizada levando-se em consideração as dimensões, granas e tipo do rebolo abrasivo, o volume de abrasivo a ser removido, o grau de acabamento desejado, o tipo de retífica e o dispositivo de dressagem.

APLICAÇÃO

Operações severas de Dressagem Plana ou Cônica Transversal com grande volume de remoção de abrasivo.

FIXAÇÃO NA RETÍFICA

- Por suporte fixo, tipo: Cone Morse 1 ou Cilíndrico, conforme dispositivo de dressagem.



Dressagem Plana ou Cônica Transversal em Rebolos de grande diâmetro e faces largas, onde for necessário obter excelente acabamento.

- Por suporte, prato ou dispositivo rotativo, conforme necessidade operacional.

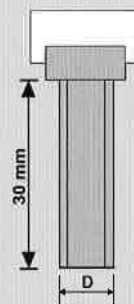
	Binder	Rebolo (mm.)
R	Ø20x8	maior que Ø500
H	Ø10 (7Dte)	de Ø200 a Ø500
I	Ø20 (7Dte)	maior que Ø500



Operações normais de Dressagem Plana ou Cônica Transversal em Rebolos Abrasivos Convencionais e Cerâmicos.

- Por suporte fixo, tipo: Cone Morse1 ou Cilíndrico (J)

	Binder	Rebolo (mm.)
S	Ø20x8	maior que Ø500
Q	Ø15x8	de Ø300x60 a Ø500x60
E	Ø10	maior que Ø300x30



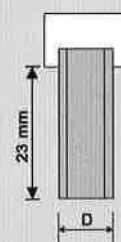
D mm.	Suporte
8,00	J5
9,52	J6
10,00	J7
11,11	J8
11,00	J9



Operações delicadas de Dressagem Plana e Perfis Abertos em Rebolos Abrasivos Convencionais, Cerâmicos e Superabrasivos de CBN.

- Por suporte fixo, tipo: Cone Morse 0, Cone Morse 1 ou Cilíndrico (F).

	Binder	Rebolo (mm.)
D	Ø5	de Ø150x10 a Ø300x30
3A	Ø10x4	de Ø150x10 a Ø500x30



D mm.	Suporte
7,93	F4
8,00	F5
9,52	F6
10,00	F7
11,11	F8
11,00	F9

- Os Binder: **S, Q e 3A** podem ser fornecidos com ângulo de compensação de 15° (Inclinados).
- Suportes especiais: verificar possibilidade de fornecimento.

"Consulte-nos sobre suas necessidades e teremos o maior prazer em ajudá-lo a reduzir os seus custos de dressagem."



CHRISTENSEN RODER Produtos Diamantados Ltda

Brasil

Rua Libero Badaró, 840
09691-350 - São Bernardo do Campo - SP
roder.com.br
comercial@roder.com.br
+55 11 5069-5900 / +55 11 3294-3211
+55 11 97698-2005

Argentina

Calle Juan Ruiz de Alarcón, 2087
1611 Don Torcuato - Buenos Aires
christensen-roder.com.ar
ventas@christensen-roder.com.ar
+54 11 4727-0792 / +54 11 4727-0778
+54 911 5406-6558